



1.ATBALSTA PUNKTU SARAKSTS

Nr. p.k.	Nosaukums	Atrašanās vieta (Pk)		Koordinātes		Augstuma atzīme (m)	Piezīmes*
		Novietojums pret ceļa ass		ziemeļi X(N)	austrumi Y(E)		
		Pa kreisi	Pa labi				
1.	RP1	-	-	194676.193	657620.993	95.16	Sakaru kanalizācijas akas vāks
2.	RP2	0+83.40	-	194630.290	657545.773	94.57	Sakaru kanalizācijas akas vāks
3.	RP3	1+24.91	-	194606.117	657511.985	94.03	Sakaru kanalizācijas akas vāks

Piezīmes:

LKS-92 koordinātu sistēma, Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)

TS – trases sākums

TB – trases beigas

GV – garenprofila virsotne

2.ASS NOSPRĀUŠANAS SARAKSTS

Nr.p/k	Trases elements	Pikets	Koordinātes		Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)		Darba atzīme	Nr.p/k	Trases elements	Pikets	Koordinātes		Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)		Darba atzīme
			X(N)	Y(E)	Esošā atzīme	Projektējamā atzīme					X(N)	Y(E)	Esošā atzīme	Projektējamā atzīme	
			ziemeļi	austrumi							ziemeļi	austrumi			
			(m)	(m)							(m)	(m)			
1.	TS	0+00.00	194688.05	657607.63	94.83	94.94	0.12	11.	Pk	0+80.00	194644.19	657540.73	94.21	94.19	-0.02
2.	GV	0+03.92	194685.90	657604.35	94.86	94.85	-0.01	12.	Pk	0+90.00	194638.71	657532.36	94.14	94.09	-0.05
3.	GV	0+09.94	194682.60	657599.32	94.86	94.90	0.03	13.	Pk	1+00.00	194633.23	657524.00	94.05	93.99	-0.06
4.	Pk	0+10.00	194682.57	657599.27	94.86	94.90	0.03	14.	PVI	1+09.55	194627.99	657516.02	93.96	93.90	-0.06
5.	Pk	0+20.00	194677.09	657590.91	94.79	94.80	0.00	15.	Pk	1+10.00	194627.74	657515.64	93.96	93.92	-0.04
6.	Pk	0+30.00	194671.60	657582.54	94.69	94.70	0.00	16.	GV	1+10.55	194627.44	657515.18	93.95	93.95	0.00
7.	Pk	0+40.00	194666.12	657574.18	94.59	94.59	0.00	17.	Pk	1+20.00	194622.26	657507.28	93.88	93.90	0.02
8.	Pk	0+50.00	194660.64	657565.82	94.49	94.49	0.00	18.	Pk	1+30.00	194616.78	657498.91	93.81	93.85	0.04
9.	Pk	0+60.00	194655.16	657557.45	94.38	94.39	0.01	19.	GV	1+30.52	194616.49	657498.48	93.81	93.85	0.04
10.	Pk	0+70.00	194649.67	657549.09	94.28	94.29	0.01	20.	TB	1+32.77	194615.26	657496.59	93.80	93.89	0.09

- APZTĒJUMI**
Apmales
- Granīta apmale CA100.30.15, 12cm virs brauktuves
 - Granīta apmale CA100.30.15, 10cm virs brauktuves
 - Granīta apmale CA100.22.15, 0-2cm virs brauktuves
 - Mainīga augstuma apmales
 - Befona apmale CA100.30.15, 12cm virs brauktuves
 - Befona apmale CA100.22.15, 0-2cm virs brauktuves
- Citi apzīmējumi**
- Trases pikets
 - Esošo konstrukciju demontāža
 - Koku zāģēšana
 - Labiekārtojuma elementi
 - Aizsargreģe kokiem komplektā ar stumbra aizsargu
 - Esošās akas vāks (regulēšana, mainot to pret peldošo)
 - Esošās akas vāks (regulēšana)
 - Ģeoloģiskās izpētes urbuma vieta
 - garenkrituma maiņas vietas
 - segas garenkritums
 - garenprofila taisnes garums
 - šķersgriezumu vietas un to numurs
 - Vertikālās taisnes sākums, pikets, augstums
 - Vertikālās pieskaru krustpunkts, pikets, augstums
- PIEZĪMES:**
- Augstuma atzīmes absolūtās, Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 - Visi plāna izmēri un augstuma atzīmes doti metros, slīpumi - procentos, ja nav norādīts citādi, punktu koordinātes - LKS92 koordinātu sistēmā.
 - !Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu interesēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
 - Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības un noteikumus.
 - Rasējumu lapu TS-1 skatīt kopā ar ras.lapām GP-2 "Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām" un TS-2 "Garenprofils".
 - Segumu un segas konstrukciju tipus skatīt ras. lapās TS-3-1(2) "Griezum un segas konstrukcijas".
 - Augstumu piesaīstei izmantot pagaidu reperus RP1-RP3, skatīt sarakstu Nr.1 "ATBALSTA PUNKTU SARAKSTS".
 - Ielas ass nospraušanai izmantot sarakstu Nr.2 "ASS NOSPRĀUŠANAS SARAKSTS".

SKA projekts
Pils raj.215-31, Jekabpils, LV-5202
tāl. 26567042
skaprojekts@inbox.lv

Pasūtītājs: **DPPI** Komunālās saimniecības pārvalde

Pasūtījums: Nr.2-9/59/2018

Būvobjekts: **Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Gimnāzijas ielai, Daugavpils**

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	IZBŪVES PLĀNS.	Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	V. Semonenko		12.2018		BP	TS-1
TS daļas vad.	T. Borovkova		12.2018		Mērogs: M 1:250	Arhīva Nr.D-18/12